



tesa[®] 75505 - Team 4965 Transfer 50 μ m



Informacja Produkcie

Dwustronna taśma akrylowa 50 μ m o zwiększonej lepkości

Opis produktu

tesa[®] 4965 Transfer to samoprzylepna, akrylowa taśma transferowa o grubości 50 μ m. Wyposażona jest w nasz sprawdzony i dobrze znany klej tesa[®] 4965, który jest przezroczysty, odporny na starzenie się i ma wysoką przyczepność początkową. Dzięki temu tesa[®] 4965 Transfer oferuje bardzo dobrą natychmiastową przyczepność do nierównych powierzchni i nadaje się do szerokiej gamy zastosowań, takich jak laminowanie lekkich, cienkich materiałów. W ten wyjątkowy i wysoce wydajny klej tesa[®] 4965 wyposażonych jest kilka produktów, które razem tworzą Team 4965. Ten asortyment dwustronnych taśm foliowych pomaga łatwo wybrać najbardziej wydajną taśmę w zależności od wymagań klienta, produktów i procesów. tesa[®] 4965 Transfer 50 μ m można zamówić pod numerem katalogowym tesa[®] 75505.

Aspekty zrównoważonego rozwoju



Aby uzyskać więcej informacji: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Cechy

Główne cechy:

- Doskonała elastyczność dzięki konstrukcji taśmy transferowej
- Bardzo dobra początkowa przyczepność do szerokiej gamy podłoży
- Bardzo dobra odporność na temperaturę i wilgotność
- Dobre właściwości wykrawania

Zastosowania

Taśma tesa[®] 4965 jest odpowiednia do montażu i laminowania elastycznych materiałów i lekkich przedmiotów.

Przykładowe zastosowania to:

- Montaż lekkich przedmiotów i materiałów
- Montaż pianek, filców, tkanin oraz tekstyliów
- Laminowanie materiałów izolacyjnych
- Montaż systemów podłogowych
- Montaż przełączników membranowych
- Łączenie

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=75505>



tesa[®] 75505

- Team 4965 Transfer 50 μ m

Informacja Produkcie

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Budowa produktu

• Materiał nośnika	brak	• grubość paska zabezpieczającego	70 μ m
• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości	• kolor paska zabezpieczającego	brązowe/niebieskie logo
• typ paska zabezpieczającego	papier powlekany	• waga paska zabezpieczającego	80 g/m ²
• kolor	przezroczysty		

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• odporność na chemikalia	dobra	• odporność na wilgoć	bardzo dobra
• odporność na starzenie (uv)	dobra	• odporność na środki zmiękczejące	dobra
• Odporność na temperaturę (min.)	-40 °C	• przyczepność początkowa	dobra
• Odporność na temperaturę, długotrwała	100 °C	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	bardzo dobra
• Odporność na temperaturę, krótkotrwała	200 °C	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	bardzo dobra

Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	8 N/cm	• przylepność do pp (początkowa)	2 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	9 N/cm	• przylepność do pp (po 14 dniach)	4 N/cm
• przylepność do aluminium (początkowa)	7 N/cm	• przylepność do ps (początkowa)	7 N/cm
• przylepność do aluminium (po 14 dniach)	7.5 N/cm	• przylepność do ps (po 14 dniach)	9 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	9 N/cm	• przylepność do pvc (początkowa)	7 N/cm
• przylepność do pc (po 14 dniach)	9.5 N/cm	• przylepność do pvc (po 14 dniach)	11 N/cm
• przylepność do pe (początkowa)	2 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	8 N/cm
• przylepność do pe (po 14 dniach)	3.5 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	8.5 N/cm
• przylepność do pet (po 14 dniach)	7 N/cm	• przylepność do stali (po 3 dniach)	8 N/cm



tesa[®] 75505 - Team 4965 Transfer 50 μ m

Informacja Produkcie

Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa[®] stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatości danego produktu tesa[®] co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=75505>